

22. Kölner Gespräch zu Architektur und Denkmalpflege

Restaurierung im Bauablauf: Beratung – Planung – Ausführung

Datum: 9. Mai 2016

Ort: Pulheim, Abtei Brauweiler (Kaisersaal)

Veranstalter: Landschaftsverband Rheinland
LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland
und
Technische Hochschule Köln / Fakultät für Architektur
Institut für Baugeschichte und Denkmalpflege

Programm

9:30 Uhr Begrüßung
Landeskonservatorin Dr. Andrea Pufke
LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland
Prof. Dr. Norbert Schöndeling
TH Köln / Fakultät für Architektur

9:45 Uhr Einführung in die Tagung
Das aktuelle Aufgabengebiet der Restaurator/Innen des LVR-ADR
Dr. Ludger J. Sutthoff, LVR-ADR

Themenblock I: Restaurierung in der Planung

10:00 Uhr *Restaurierung aus Architektensicht*
Dipl.-Ing. Max Ernst, Ernst Architekten, Zülpich

10:30 Uhr *Der Restaurator als Gutachter*
Dipl.-Rest. Thomas Lehmkuhl, Steinfurt/Köln

11:00 Uhr Diskussion, anschl. Kaffeepause

11:30 Uhr *Der freiberufliche Restaurator als Ausführender*
– *Kalkulation, Preiskampf und Objektbearbeitung aus Unternehmersicht*

Lutz Sankowsky, Restaurator im VDR,
Restaurierungsatelier Lutz Sankowsky, Euskirchen

12:00 Uhr

Restauratoren im Vergabewesen

Dipl.-Rest. Stephan Brunnert

LWL-Museumsamt für Westfalen, Münster / Fachberatung für

Konservierung und Restaurierung, Verband der Restauratoren VdR, Bonn

12:30 Uhr

Diskussion, anschließend Mittagspause

Themenblock II: Restaurierung in der Praxis

13:30 Uhr

Restauratorische Befunderhebung als Grundlage für Konzepte

Dipl.-Rest. Sigrun Heinen

Dipl.-Rest. Susanne Conrad

LVR-ADR, Abteilung Restaurierung

14:00 Uhr

Restauratorische Beratung und Begleitung im laufenden Baugeschehen

Dipl.-Rest. Christoph Schaab

LVR-ADR, Abteilung Restaurierung

14:30 Uhr

Kaffeepause

15:00 Uhr

Europas größtes Holzfenster St. Elisabeth in Leverkusen-Opladen

Dipl.-Rest. Werner von Schorlemer

LVR-ADR, Abt. Restaurierung

15:30 Uhr

Mikrobieller Befall – was tun?

Dipl.-Rest. Anne Heckenbücker

LVR-ADR, Abt. Restaurierung

16:00 Uhr

Schlussdiskussion